PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-312273

(43) Date of publication of application: 06.11.2003

(51)Int.Cl.

B60K

B60K 5/04

(21)Application number: 2002-125960

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

26.04.2002

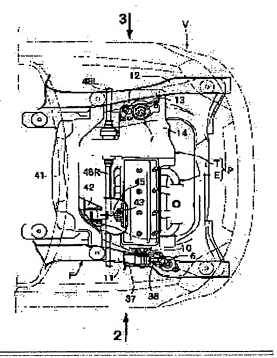
(72)Inventor: IGAMI HAJIME

(54) MOUNT DEVICE FOR VEHICULAR POWER PLANT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a driving comfortability over an entire riding comfortability frequency in a mount device for a vehicular power plant.

SOLUTION: A power plant P is supported at a vehicle body frame F through an engine side main mount 6 and a transmission side main mount 7 installed on a substantial inertia main shaft of the power plant P. A pair of upper and lower torque rods 38, 45 are arranged between the power plant P and the vehicle body frame F above and below the driving shafts 48L, 48R extended from a transmission T. Upper and lower fixed values in a mount system including both main mounts 6, 7 and both torque rods 38, 45 are set to 5 to 7 Hz and at the same time a rolling fixed value around the inertia main shaft in the mount system is set to 7 to 10 Hz, respectively, and an attenuation peak frequency of both main mounts 6, 7 is set to 9 to 15 Hz.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The power plant (P) which consists of transmission (T) combined with an engine (E) by the end side which meets the axis of the crankshaft (5) with which an engine (E) and this engine (E) are equipped While the 1st elastic material (23 25) is included, respectively, setting out of the peak frequency of a vertical damping coefficient is enabled. It is supported by the car-body frame (F) through engine side Maine mounting (6) arranged on the abbreviation principal axis of moment of said power plant (P), and transmission side Maine mounting (7). The torque rod (38 45) of the vertical couple which is arranged by the axis of said crankshaft (5) at an abbreviation horizontal in the flat surface which carries out an abbreviation rectangular cross, and contains the 2nd elastic material (46 40; 39 47) in it It is prepared between said power plant (P) and a car-body frame (F) in the upper part of a driving shaft (48L, 48R) and the lower part which extend from said transmission (T). While the vertical characteristic value of the mounting system containing said both Maine mounting (6 7) and said both torque rods (38 45) is set as 5-7Hz, the roll characteristic value of the circumference of said principal axis of moment of said mounting system is set as 7-10Hz, respectively. Mounting equipment of the power plant for cars characterized by setting the attenuation peak frequency of said Maine mounting (67) of both as 9-15Hz. [Claim 2] The power plant (P) which consists of transmission (T) combined with an engine (E) by the end side which meets the axis of the crankshaft (5) with which an engine (E) and this engine (E) are equipped While the 1st elastic material (23 25) is included, respectively, setting out of the peak frequency of a vertical damping coefficient is enabled. It is supported by the car-body frame (F) through engine side Maine mounting (6) arranged on the abbreviation principal axis of moment of said power plant (P), and transmission side Maine mounting (7). The torque rod (38 45) of the vertical couple which is arranged by the axis of said crankshaft (5) at an abbreviation horizontal in the flat surface which carries out an abbreviation rectangular cross, and contains the 2nd elastic material (46 40, 39 47) in it It is prepared between said power plant (P) and a car-body frame (F) in the upper part of a driving shaft (48L, 48R) and the lower part which extend from said transmission (T). A 5-15Hz frequency band is divided and set as three bands, the upper inside and the bottom. The vertical characteristic value of the mounting system containing said both Maine mounting (67) and said both torque rods (3845) is set as a bottom band. Mounting equipment of the power plant for cars characterized by setting the roll characteristic value of the circumference of said principal axis of moment of said mounting system as an inside band, and setting the attenuation peak frequency of said Maine mounting (67) of both as a top band.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to amelioration of the mounting equipment for carrying the power plant which consists of transmission combined with an engine by the end side which meets the axis of the crankshaft with which an engine and this engine are equipped in a car-body frame.

[Description of the Prior Art] Conventionally, generally the mounting equipment of the four principal-axes-of-moment type of mounting mounted on a car-body frame on two both sides which meet in the direction which carries out the abbreviation rectangular cross of the power plant which consists of an engine and transmission combined with this engine with two both sides in alignment with the principal axis of moment of a power plant and said principal axis of moment is carried out with the front drive vehicle etc.

[0003] As for 7-10Hz and roll characteristic value, being set as 10-15Hz is [the vertical characteristic value in the mounting equipment of such a four principal-axes-of-moment type of mounting] common. And a degree of comfort is made to improve by vertical characteristic value damping by setting the attenuation peak value of Maine mounting which are two both sides in alignment with the principal axis of moment of a power plant as 6-9Hz according to the above-mentioned setting out, and the frequency domain on it (antiresonance field of vertical characteristic value) has taken the technique of improving a degree of comfort by manifold-type tuning of a roll mode.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in order that the spring property of mounting of four points may carry out a manifold type in the vertical direction and the roll direction in the mounting equipment of the four principal-axes-of-moment type of mounting of the above-mentioned former, tuning is difficult and it is difficult to improve a degree of comfort in the whole degree-of-comfort frequency (5-15Hz).

[0005] On the other hand, the low mounting equipment of a torque rod method of support rigidity rather than the mounting equipment of the four principal-axes-of-moment type of mounting of the above-mentioned former For example, although the manifold type of the spring property will not be carried out in the vertical direction and the roll direction but the degree of freedom of tuning will spread since the spring property of a torque rod does not influence in the vertical direction if it is known for the patent No. 2562485 official report etc. and the mounting equipment of such a torque rod method is used The technique for improving a degree of comfort in the whole degree-of-comfort frequency is not indicated by the above-mentioned patent No. 2562485 official report.

[0006] This invention is made in view of this situation, and aims at offering the mounting equipment of the power plant for cars which enabled improvement of a degree of comfort in the whole degree-of-comfort frequency.

[0007]

[Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned object, invention according to claim 1 The power plant which consists of transmission combined with an engine by the end side which meets the axis of the crankshaft with which an engine and this engine are equipped It is supported by the car-body frame through engine side Maine mounting which enables setting out of the peak frequency of a vertical damping coefficient, and is arranged on the abbreviation principal axis of moment of said power plant while the 1st elastic material is included, respectively, and transmission side Maine mounting. The torque rod of the vertical couple which is arranged by the axis of said crankshaft at an abbreviation horizontal in the flat surface which carries out an abbreviation rectangular cross, and contains the 2nd elastic material in it It is

prepared in said power plant and car-body inter-frame in the upper part of a driving shaft and the lower part which extend from said transmission. While the vertical characteristic value of the mounting system containing said both Maine mounting and said both torque rods is set as 5-7Hz, the roll characteristic value of the circumference of said principal axis of moment of said mounting system is set as 7-10Hz, respectively. It is characterized by setting the attenuation peak frequency of said Maine mounting of both as 9-15Hz.

[0008] According to the configuration of invention of the claim 1 above-mentioned publication, by setting the vertical characteristic value of a mounting system as 5-7Hz The tuned-damper effectiveness by the vertical roll-mode manifold type is acquired by acquiring the vertical characteristic value tuned-damper effectiveness, and setting the roll characteristic value of the circumference of the principal axis of moment of a mounting system as 7-10Hz. By furthermore setting the attenuation peak frequency of both Maine mounting as 9-15Hz, the car-body frame response damping effectiveness by attenuation setting out of Maine mounting is acquired. It becomes possible to improve by this a degree of comfort in 5-15Hz in the whole which is a degree-of-comfort frequency.

[0009] In order to attain the above-mentioned object, moreover, invention according to claim 2 The power plant which consists of transmission combined with an engine by the end side which meets the axis of the crankshaft with which an engine and this engine are equipped It is supported by the car-body frame through engine side Maine mounting which enables setting out of the peak frequency of a vertical damping coefficient, and is arranged on the abbreviation principal axis of moment of said power plant while the 1st elastic material is included, respectively, and transmission side Maine mounting. The torque rod of the vertical couple which is arranged by the axis of said crankshaft at an abbreviation horizontal in the flat surface which carries out an abbreviation rectangular cross, and contains the 2nd elastic material in it It is prepared in said power plant and car-body inter-frame in the upper part of a driving shaft and the lower part which extend from said transmission. A 5-15Hz frequency band is divided and set as three bands, the upper inside and the bottom. It is characterized by setting the vertical characteristic value of the mounting system containing said both Maine mounting and said both torque rods as a bottom band, setting the roll characteristic value of the circumference of said principal axis of moment of said mounting system as an inside band, and setting the attenuation peak frequency of said Maine mounting of both as a top band. [0010] By according to the configuration of invention of the claim 2 above-mentioned publication, dividing a 5-15Hz frequency band into three bands, the upper inside and the bottom, and setting the vertical characteristic value of a mounting system as a bottom band The tuned-damper effectiveness by the vertical roll-mode manifold type is acquired by acquiring the vertical characteristic value tuned-damper effectiveness, and setting the roll characteristic value of the circumference of the principal axis of moment of a mounting system as an inside band. By furthermore setting the attenuation peak frequency of both Maine mounting as a top band, the car-body frame response damping effectiveness by Maine mounting attenuation setting out is acquired. It becomes possible to improve by this a degree of comfort in 5-15Hz in the whole which is a degree-of-comfort frequency.

[Embodiment of the Invention] Hereafter, it explains based on one example of this invention which showed the gestalt of operation of this invention to the attached drawing.

[0012] <u>Drawing 1</u> - <u>drawing 5</u> show one example of this invention, and <u>drawing 1</u> is the notch top view and drawing which 3 view side elevation of <u>drawing 1</u> and <u>drawing 4</u> contrast a periodic-damping property with drawing of longitudinal section of engine side Maine mounting, <u>drawing 5</u> contrasts 2 view side elevation of <u>drawing 1</u>, and <u>drawing 3</u> with the conventional thing, and <u>drawing 2</u> shows showing the loading condition to the car of a power plant in part.

[0013] First, in drawing 1 - drawing 3, this power plant P is carried in the car V of a front engine front drive (FF), and consists of transmission T combined with Engine E by the end side which meets the engine E of every [which made the crankshaft 5 meet crosswise / of Car V] width, and the axis of said crankshaft 5. [0014] Moreover, a power plant P is supported by the car-body frame F through the engine side Maine mounting 6 arranged at the abbreviation principal axis of moment, and the transmission side Maine mounting 7. That is, the bracket 10 is attached in the cylinder block 8 and the cylinder head 9 of Engine E by the other end side which meets the axis of a crankshaft 5, and the engine side Maine mounting 6 is interposed between the frontside frame 11 of the right-hand side in the car-body frame F, and said bracket 10. Moreover, the bracket 13 is attached in the frontside frame 12 of the left-hand side in the car-body frame F, and the transmission side Maine mounting 7 is interposed between the mission case 14 of Transmission T, and said bracket 13.

[0015] In drawing 4, the engine side Maine mounting 6 is equipped with the casing 21 which has cylinder-like casing principal piece 21a and flange 21b jutted out of the soffit of this casing principal piece 21a over the method of the outside of radial, and the approximately cylindrical outer case 22 which fits in inside said casing principal piece 21a is fixed to casing 21 by caulking section 21c formed in the upper bed of casing principal piece 21a. The elastic material 23 is fixed to the inner circumference of an outer case 22 by baking, and the cup-like container liner 24 is fixed to the inner circumference of the elastic material 23 by baking. Moreover, the elastic cup-like material 25 is fixed to the soffit of casing principal piece 21a by baking, and a septum 26 is fixed to the upper limb of the elastic material 25 by baking.

[0016] The 1st liquid room 27 is formed between a septum 26 and the elastic material 23, the 2nd liquid room 28 is formed between a septum 26 and the elastic material 25, and the 1st and 2nd liquid rooms 27 and 28 are mutually open for free passage through orifice 26a prepared in a septum 26.

[0017] Moreover, between the elastic material 23 and the pars intermedia of casing principal piece 21a, the 3rd and 4th liquid rooms 29 and 30 located in the cross direction of a car body are formed, and the 3rd and 4th liquid rooms 29 and 30 are mutually open for free passage through the orifice which is not illustrated. [0018] It ** and the support plate 33 which flange 21b of casing 21 is fixed to the frontside frame 11 of the car-body frame F by two or more bolt 31 -- and nut 32--, and is fixed to a container liner 24 is fixed to the bracket 10 attached in Engine E by bolt 34 -- and nut 35--.

[0019] According to such engine side Maine mounting 6, as the volume of the 1st and 2nd liquid rooms 27 and 28 fluctuates by turns, when a liquid passes orifice 26a, the damping force which controls the vertical vibration of a power plant P occurs. Moreover, the damping force which controls surging of a power plant P occurs by passing the orifice which a liquid does not illustrate as the volume of the 3rd and 4th liquid rooms 29 and 30 fluctuates by turns.

[0020] It is possible to set up the peak frequency of a vertical damping coefficient by **(ing) and adjusting the dimension of orifice 26a.

[0021] Setting out of the peak frequency of a vertical damping coefficient of the transmission side Maine mounting 7 is enabled, it is constituted like the above-mentioned engine side Maine mounting 6, and omits detailed explanation.

[0022] Again, in drawing 1 - drawing 3, the car-body frame F is equipped with the bracket 37 arranged above the right-hand side frontside frame 11, and the torque rod 38 arranged at an abbreviation horizontal at the axis of a crankshaft 5 in the flat surface which carries out an abbreviation rectangular cross is formed between this bracket 37 and the bracket 10 attached in the cylinder block 8 and the cylinder head 9 of Engine E in a power plant P. This torque rod 38 equips ends with the elastic material 39 and 40, and the front end of a torque rod 38 enables rotation of the circumference of an axis parallel to a crankshaft 5, and is connected with a bracket 10 through the elastic material 39, and the back end of a torque rod 38 enables rotation of the circumference of an axis parallel to a crankshaft 5, and is connected with a bracket 37 through the elastic material 40.

[0023] Moreover, the car-body frame F is equipped with both the frontside frame 11 and the cross member 41 who connects between 12 behind the power plant P, and the torque rod 45 arranged at an abbreviation horizontal at the axis of a crankshaft 5 in the flat surface which carries out an abbreviation rectangular cross is formed between the bracket 42 prepared for this cross member 41 and the bracket 43 attached in the crank case 44 of the engine E in a power plant P. This torque rod 45 equips ends with the elastic material 46 and 47, and the front end of a torque rod 45 enables rotation of the circumference of an axis parallel to a crankshaft 5, and is connected with a bracket 43 through the elastic material 46, and the back end of a torque rod 45 enables rotation of the circumference of an axis parallel to a crankshaft 5, and is connected with a bracket 42 through the elastic material 47.

[0024] And the torque rod 45 of another side is arranged under said driving shafts 48L and 48R to one torque rod 38 being arranged above the driving shafts 48L and 48R which extend right and left from the transmission T in a power plant P.

[0025] In such mounting equipment, the 5-15Hz frequency band which is a degree-of-comfort frequency divides into a band and a band when it is a 9-15Hz band, while being the bottom band which is a 5-7Hz band, and a 7-10Hz band, and it is set up.

[0026] The vertical characteristic value of the mounting system which ** and contains an engine side, the transmission side Maine mountings 6 and 7, and the torque rods 38 and 45 of a couple is set as a bottom band (5-7Hz), the roll characteristic value of the circumference of said principal axis of moment of said mounting system is set as an inside band (7-10Hz), and the attenuation peak frequency of both Maine mountings 6 and 7 is set as a top band (9-15Hz).

[0027] On the other hand, the vertical characteristic value in the mounting equipment of the conventional four principal-axes-of-moment type of mounting is about 10Hz, and vertical characteristic value is set up with the mounting equipment of this invention lower than the conventional thing. Moreover, the roll characteristic value in the mounting equipment of the conventional four principal-axes-of-moment type of mounting is about 16Hz, and roll characteristic value is set up with the mounting equipment of this invention lower than the conventional thing. The attenuation peak frequency of both Maine mounting in the mounting equipment of the further conventional four principal-axes-of-moment type of mounting is 6-8Hz, and the attenuation peak frequency of both Maine mountings 6 and 7 in the mounting equipment of this invention is set up more highly than the conventional thing.

[0028] When it explains referring to <u>drawing 5</u> about an operation of this example, a 5-15Hz frequency band Next, on, It is divided into three bands of the inner bottom, and the vertical characteristic value of the mounting system containing both Maine mountings 6 and 7 and both the torque rods 38 and 45 is set as a bottom band. The roll characteristic value of the circumference of the principal axis of moment of a mounting system is set as an inside band, and the attenuation peak frequency of both Maine mountings 6 and 7 is set as the top band.

[0029] Thereby, among 5-15Hz frequency bands, by the bottom band, the vertical characteristic value tuned-damper effectiveness is acquired, and in an inside band, the tuned-damper effectiveness by the vertical roll-mode manifold type is acquired, and the car-body frame response damping effectiveness by attenuation setting out of both Maine mountings 6 and 7 is acquired in a pan top band. Therefore, as the continuous line of drawing 5 shows, it can cross throughout the degree-of-comfort frequency of 5-15Hz, for example, the amount of oscillating cutoff of "-10dB" can be attained, and it becomes possible to improve a degree of comfort in 5 which is a degree-of-comfort frequency - 15Hz in the whole.

[0030] with the mounting equipment of the conventional four principal-axes-of-moment type of mounting, the broken line of <u>drawing 5</u> shows to it -- as -- a part with a degree-of-comfort frequency of 5-15Hz -- it will become impossible to attain the amount of oscillating cutoff of "-10dB" in a field

[0031] As mentioned above, although the example of this invention was explained, this invention can perform various design changes, without deviating from this invention which is not limited to the above-mentioned example and indicated by the claim.

[0032]

[Effect of the Invention] According to invention claim 1 and given in two, it becomes possible to improve a degree of comfort in 5-15Hz in the whole which is a degree-of-comfort frequency as mentioned above.

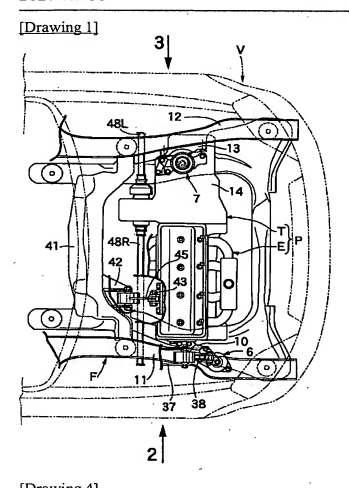
[Translation done.]

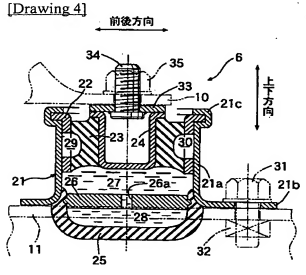
* NOTICES *

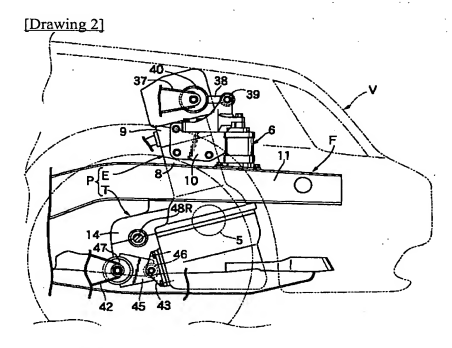
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

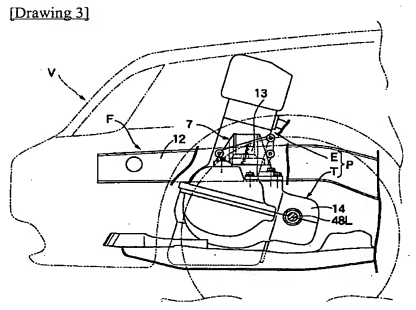
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

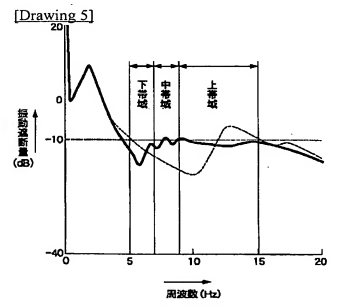
DRAWINGS











http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

[Translation done.]



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-312273

(43) Date of publication of application: 06.11.2003

(51)Int.CI.

B60K 5/12 B60K

(21)Application number: 2002-125960

5/04

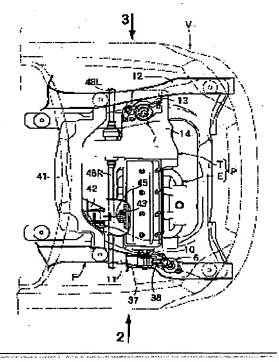
(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing: 26.04.2002 (72)Inventor: IGAMI HAJIME

(54) MOUNT DEVICE FOR VEHICULAR POWER PLANT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a driving comfortability over an entire riding comfortability frequency in a mount device for a vehicular power plant. SOLUTION: A power plant P is supported at a vehicle body frame F through an engine side main mount 6 and a transmission side main mount 7 installed on a substantial inertia main shaft of the power plant P. A pair of upper and lower torque rods 38, 45 are arranged between the power plant P and the vehicle body frame F above and below the driving shafts 48L, 48R extended from a transmission T. Upper and lower fixed values in a mount system including both main mounts 6, 7 and both torque rods 38, 45 are set to 5 to 7 Hz and at the same time a rolling fixed value around the inertia main shaft in the mount system is set to 7 to 10 Hz, respectively, and an attenuation peak frequency of both main mounts 6, 7 is set to 9 to 15 Hz.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-312273

(P2003-312273A)

(43)公開日 平成15年11月6日(2003.11.6)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート' (参考)

B60K 5/12

5/04

B60K 5/12

E 3D035

5/04

E

審査請求 有 請求項の数2

OL (全7頁)

(2:1)出願番号

特願2002-125960(P2002-125960)

(22)出願日

平成14年4月26日(2002.4.26)

(71)出願人 000005326

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1番1号

(72)発明者 伊神 肇

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(74)代理人 100071870

弁理士 落合 健 (外1名)

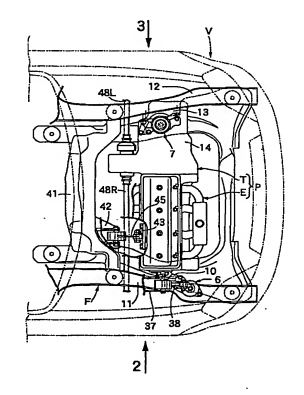
Fターム(参考) 3D035 CA02 CA17 CA19 CA26

(54) 【発明の名称】車両用パワープラントのマウント装置

(57) 【要約】

【課題】車両用パワープラントのマウント装置におい て、乗り心地周波数全体での乗り心地を向上する。

【解決手段】パワープラントPが、パワープラントPの 略慣性主軸上に配置されるエンジン側メインマウント6 およびトランスミッション側メインマウント7を介して 車体フレーム Fに支持され、上下一対のトルクロッド3 8, 45が、トランスミッションTから延出される駆動 軸48L、48Rの上方および下方でパワープラントP および車体フレームF間に設けられ、両メインマウント 6, 7 および両トルクロッド38, 45を含むマウント 系の上下固有値が5~7H2に設定されるとともに前記 マウント系の前記慣性主軸まわりのロール固有値が7~ 10H2にそれぞれ設定され、両メインマウント6,7 の減衰ピーク周波数が9~15Hzに設定される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジン(E)と、該エンジン(E)が 備えるクランクシャフト(5)の軸線に沿う一端側でエ ンジン (E) に結合されるトランスミッション (T) と で構成されるパワープラント(P)が、第1の弾性材 (23, 25) をそれぞれ含むとともに上下減衰係数の ピーク周波数を設定可能として前記パワープラント (P) の略慣性主軸上に配置されるエンジン側メインマ ウント(6) およびトランスミッション側メインマウン ト (7) を介して車体フレーム (F) に支持され、前記 10 クランクシャフト (5) の軸線に略直交する平面内で略 水平に配置されて第2の弾性材(39,40;46,4 7) を含む上下一対のトルクロッド (38, 45) が、 前記トランスミッション(T)から延出される駆動軸 (48L, 48R) の上方および下方で前記パワープラ ント(P)および車体フレーム(F)間に設けられ、前 記両メインマウント(6,7)および前記両トルクロッ ド(38,45)を含むマウント系の上下固有値が5~ 7H2に設定されるとともに前記マウント系の前記慣性 主軸まわりのロール固有値が7~10Hzにそれぞれ設 20 定され、前記両メインマウント(6,7)の減衰ピーク 周波数が9~15Hzに設定されることを特徴とする車 両用パワープラントのマウント装置。

【請求項2】 エンジン(E)と、該エンジン(E)が 備えるクランクシャフト(5)の軸線に沿う一端側でエ ンジン(E)に結合されるトランスミッション(T)と で構成されるパワープラント(P)が、第1の弾性材 (23, 25)をそれぞれ含むとともに上下減衰係数の ピーク周波数を設定可能として前記パワープラント (P) の略慣性主軸上に配置されるエンジン側メインマ ウント(6) およびトランスミッション側メインマウン ト(7)を介して車体フレーム(F)に支持され、前記 クランクシャフト (5) の軸線に略直交する平面内で略 水平に配置されて第2の弾性材(39,40;46,4 7) を含む上下一対のトルクロッド (38, 45) が、 前記トランスミッション(T)から延出される駆動軸 (48L, 48R) の上方および下方で前記パワープラ ント (P) および車体フレーム (F) 間に設けられ、5 ~15Hzの周波数帯域が上、中、下の3つの帯域に分 けて設定され、前記両メインマウント(6,7)および 40 前記両トルクロッド(38,45)を含むマウント系の 上下固有値が下帯域に設定され、前記マウント系の前記 慣性主軸まわりのロール固有値が中帯域に設定され、前 記両メインマウント(6,7)の減衰ピーク周波数が上 帯域に設定されることを特徴とする車両用パワープラン トのマウント装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エンジンと、該エ

エンジンに結合されるトランスミッションとで構成され るパワープラントを、車体フレームに搭載するためのマ ウント装置の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、エンジンと、該エンジンに結合さ れるトランスミッションとで構成されるパワープラント を、パワープラントの慣性主軸に沿う両側2点と、前記 慣性主軸と略直交する方向に沿う両側2点とで車体フレ ームにマウントされる慣性主軸4点支持方式のマウント 装置が、前輪駆動車等で一般的に実施されている。

【0003】このような慣性主軸4点支持方式のマウン ト装置での上下固有値は7~10H2、ロール固有値は 10~15 Hz に設定されるのが一般的である。そし て、パワープラントの慣性主軸に沿う両側2点であるメ インマウントの減衰ピーク値を上記設定に応じて6~9 Hzに設定することで、上下固有値制振により乗り心地 を向上するようにしており、またその上の周波数領域 (上下固有値の反共振領域) は、ロールモードの連成チ ューニングによって乗り心地を向上する手法をとってい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の 慣性主軸4点支持方式のマウント装置では、4点のマウ ントのばね特性が上下方向とロール方向で連成するため チューニングが困難で、乗り心地周波数 (5~15H 2) 全体での乗り心地を向上することが難しい。

【0005】一方、上記従来の慣性主軸4点支持方式の マウント装置よりも支持剛性の低いトルクロッド方式の マウント装置が、たとえば特許第2562485号公報 等で知られており、このようなトルクロッド方式のマウ ント装置を用いると、上下方向にはトルクロッドのばね 特性が影響しないため、上下方向とロール方向でばね特 性は連成せず、チューニングの自由度が広がるが、上記 特許第2562485号公報には、乗り心地周波数全体 での乗り心地を向上するための手法が開示されていな

【0006】本発明は、かかる事情に鑑みてなされたも のであり、乗り心地周波数全体での乗り心地を向上可能 とした車両用パワープラントのマウント装置を提供する ことを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1記載の発明は、エンジンと、該エンジンが 備えるクランクシャフトの軸線に沿う一端側でエンジン に結合されるトランスミッションとで構成されるパワー プラントが、第1の弾性材をそれぞれ含むとともに上下 減衰係数のピーク周波数を設定可能として前記パワープ ラントの略慣性主軸上に配置されるエンジン側メインマ ウントおよびトランスミッション側メインマウントを介 ンジンが備えるクランクシャフトの軸線に沿う一端側で 50 して車体フレームに支持され、前記クランクシャフトの

10

40

軸線に略直交する平面内で略水平に配置されて第2の弾 性材を含む上下一対のトルクロッドが、前記トランスミ ッションから延出される駆動軸の上方および下方で前記 パワープラントおよび車体フレーム間に設けられ、前記 両メインマウントおよび前記両トルクロッドを含むマウ ント系の上下固有値が5~7Hzに設定されるとともに 前記マウント系の前記慣性主軸まわりのロール固有値が 7~10H2にそれぞれ設定され、前記両メインマウン トの減衰ピーク周波数が9~15H2に設定されること。

【0008】上記請求項1記載の発明の構成によれば、 マウント系の上下固有値が5~7H2に設定されること により、上下固有値ダイナミックダンパー効果が得ら れ、またマウント系の慣性主軸まわりのロール固有値が 7~10Hzに設定されることにより上下ロールモード 連成によるダイナミックダンパー効果が得られ、さらに 両メインマウントの減衰ピーク周波数が9~15Hzに 設定されることにより、メインマウントの減衰設定によ る車体フレーム応答制振効果が得られる。これにより、 乗り心地周波数である5~15H2全体での乗り心地を 20 向上することが可能となる。

【0009】また上記目的を達成するために、請求項2 記載の発明は、エンジンと、該エンジンが備えるクラン クシャフトの軸線に沿う一端側でエンジンに結合される トランスミッションとで構成されるパワープラントが、 第1の弾性材をそれぞれ含むとともに上下減衰係数のピ ーク周波数を設定可能として前記パワープラントの略慣 性主軸上に配置されるエンジン側メインマウントおよび トランスミッション側メインマウントを介して車体フレ ームに支持され、前記クランクシャフトの軸線に略直交 30 する平面内で略水平に配置されて第2の弾性材を含む上 下一対のトルクロッドが、前記トランスミッションから 延出される駆動軸の上方および下方で前記パワープラン トおよび車体フレーム間に設けられ、5~15H2の周 波数帯域が上、中、下の3つの帯域に分けて設定され、 前記両メインマウントおよび前記両トルクロッドを含む マウント系の上下固有値が下帯域に設定され、前記マウ ント系の前記慣性主軸まわりのロール固有値が中帯域に 設定され、前記両メインマウントの減衰ピーク周波数が 上帯域に設定されることを特徴とする。

【0010】上記請求項2記載の発明の構成によれば、 5~15H2の周波数帯域が上、中、下の3つの帯域に 分けられ、マウント系の上下固有値が下帯域に設定され ることにより、上下固有値ダイナミックダンパー効果が 得られ、またマウント系の慣性主軸まわりのロール固有 値が中帯域に設定されることにより上下ロールモード連 成によるダイナミックダンパー効果が得られ、さらに両 メインマウントの減衰ピーク周波数が上帯域に設定され ることにより、メインマウント減衰設定による車体フレ ーム応答制振効果が得られる。これにより、乗り心地周 50

波数である5~15Hz全体での乗り心地を向上するこ とが可能となる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、添 付の図面に示した本発明の一実施例に基づいて説明す

【0012】図1~図5は本発明の一実施例を示すもの であり、図1はパワープラントの車両への搭載状態を示 す一部切欠き平面図、図2は図1の2矢視側面図、図3 は図1の3矢視側面図、図4はエンジン側メインマウン トの縦断面図、図5は振動減衰特性を従来のものと対比 して示す図である。

【0013】先ず図1~図3において、このパワープラ ントPは、フロントエンジン・フロントドライブ(F F) の車両Vに搭載されるものであり、クランクシャフ ト5を車両Vの幅方向に沿わせた横置きのエンジンE と、前記クランクシャフト5の軸線に沿う一端側でエン ジンEに結合されるトランスミッションTとで構成され る。

【0014】またパワープラントPは、その略慣性主軸 に配置されるエンジン側メインマウント6およびトラン スミッション側メインマウント7を介して車体フレーム Fに支持される。すなわちクランクシャフト5の軸線に 沿う他端側でエンジンEのシリンダブロック8およびシ リンダヘッド9にブラケット10が取付けられており、 車体フレームドにおける右側のフロントサイドフレーム 11および前記ブラケット10間にエンジン側メインマ ウント6が介設される。また車体フレームFにおける左 側のフロントサイドフレーム12にはプラケット13が 取付けられており、トランスミッションTのミッション ケース14および前記プラケット13間にトランスミッ ション側メインマウント7が介設される。

【0015】図4において、エンジン側メインマウント ·6は、円筒状のケーシング主部21aと、該ケーシング 主部21aの下端から半径方向外方に張り出すフランジ 部21bとを有するケーシング21を備えており、前記 ケーシング主部21aの内側に嵌合する略筒状の外筒2 2が、ケーシング主部21 aの上端に形成されるかしめ 部21cでケーシング21に固定される。外筒22の内 周には弾性材23が焼き付けにより固定され、その弾性 材23の内周にカップ状の内筒24が焼き付けにより固 定される。またケーシング主部21aの下端には、カッ プ状の弾性材25が焼き付けにより固定され、その弾性 材25の上縁には隔壁26が焼き付けにより固定され

【0016】隔壁26および弾性材23間には第1液室 27が形成され、隔壁26および弾性材25間には第2 液室28が形成され、第1および第2液室27,28は 隔壁26に設けられるオリフィス26aを介して相互に 連通する。

【0017】また弾性材23およびケーシング主部21 aの中間部間には車体の前後方向に位置する第3および 第4液室29,30が形成され、第3および第4液室2 9. 30は、図示しないオリフィスを介して相互に連通 する。

【0018】而してケーシング21のフランジ部21b は、複数のボルト31…およびナット32…で車体フレ **ームFのフロントサイドフレーム11に固定され、内筒** 24に固定される支持板33が、エンジンEに取付けら れたプラケット10にポルト34…およびナット35… 10 で固定される。

【0019】このようなエンジン側メインマウント6に よれば、第1および第2液室27,28の容積が交互に 増減するようにして液体がオリフィス26aを通過する ことにより、パワープラントPの上下振動を抑制する減 衰力が発生する。また第3および第4液室29,30の 容積が交互に増減するようにして液体が図示しないオリ フィスを通過することにより、パワープラントPの前後 振動を抑制する減衰力が発生する。

【0020】而してオリフィス26aの寸法を調整する ことで、上下減衰係数のピーク周波数を設定することが 可能である。

【0021】トランスミッション側メインマウント7 は、上下減衰係数のピーク周波数を設定可能として上記 エンジン側メインマウント6と同様に構成されるもので あり、詳細な説明を省略する。

【0022】再び図1~図3において、車体フレームF は、右側のフロントサイドフレーム11の上方に配置さ れるプラケット37を備えており、このプラケット37 と、パワープラントPにおけるエンジンEのシリンダブ ロック8およびシリンダヘッド9に取付けられたプラケ ット10との間に、クランクシャフト5の軸線に略直交 する平面内で略水平に配置されるトルクロッド38が設 けられる。このトルクロッド38は両端に弾性材39, 40を備えるものであり、トルクロッド38の前端はク ランクシャフト5と平行な軸線まわりの回動を可能とし てプラケット10に弾性材39を介して連結され、トル クロッド38の後端はクランクシャフト5と平行な軸線 まわりの回動を可能としてプラケット37に弾性材40 を介して連結される。

【0023】また車体フレームFは、パワープラントP の後方で両フロントサイドフレーム11,12間を結ぶ クロスメンバー41を備えており、このクロスメンバー 41に設けられたプラケット42と、パワープラントP におけるエンジンEのクランクケース44に取付けられ たプラケット43との間に、クランクシャフト5の軸線 に略直交する平面内で略水平に配置されるトルクロッド 45が設けられる。このトルクロッド45は両端に弾性 材46、47を備えるものであり、トルクロッド45の 前端はクランクシャフト5と平行な軸線まわりの回動を 50 地を向上することが可能となる。

可能としてプラケット43に弾性材46を介して連結さ れ、トルクロッド45の後端はクランクシャフト5と平 行な軸線まわりの回動を可能としてプラケット42に弾 性材47を介して連結される。

【0024】しかも一方のトルクロッド38は、パワー プラントPにおけるトランスミッションTから左右に延 出される駆動軸48L,48Rの上方に配置されるのに 対し、他方のトルクロッド45は前記駆動軸48L,4 8 Rの下方に配置される。

【0025】このようなマウント装置において、乗り心 地周波数である5~15H2の周波数帯域が、たとえば 5~7Hzの帯域である下帯域と、たとえば7~10H 2の帯域である中帯域と、たとえば9~15H2の帯域 である上帯域とに分けて設定される。

【0026】而してエンジン側およびトランスミッショ ン側メインマウント6,7および一対のトルクロッド3 8、45を含むマウント系の上下固有値が下帯域(5~ 7 H z) に設定され、前記マウント系の前記慣性主軸ま わりのロール固有値が中帯域(7~10H2)に設定さ れ、両メインマウント6、7の減衰ピーク周波数が上帯 域 (9~15Hz) に設定される。

【0027】これに対し、従来の慣性主軸4点支持方式 のマウント装置における上下固有値は10Hz程度であ り、本発明のマウント装置では上下固有値が従来のもの よりも低く設定される。また従来の慣性主軸4点支持方 式のマウント装置におけるロール固有値は16Hz程度 であり、本発明のマウント装置ではロール固有値が従来 のものよりも低く設定される。さらに従来の慣性主軸4 点支持方式のマウント装置における両メインマウントの 減衰ピーク周波数は6~8Hzであり、本発明のマウン ト装置における両メインマウント6,7の減衰ピーク周 波数は従来のものよりも高く設定される。

【0028】次にこの実施例の作用について図5を参照 しながら説明すると、5~15Hzの周波数帯域が上、 中、下の3つの帯域に分けられ、両メインマウント6, 7および両トルクロッド38,45を含むマウント系の 上下固有値が下帯域に設定され、マウント系の慣性主軸 まわりのロール固有値が中帯域に設定され、両メインマ ウント6,7の減衰ピーク周波数が上帯域に設定されて 40 いる。

【0029】これにより5~15Hzの周波数帯域のう ち下帯域では上下固有値ダイナミックダンパー効果が得 られ、また中帯域では上下ロールモード連成によるダイ ナミックダンパー効果が得られ、さら上帯域では両メイ ンマウント6. 7の減衰設定による車体フレーム応答制 振効果が得られる。したがって図5の実線で示すよう に、乗り心地周波数5~15Hzの全域にわたって、た とえば「-10dB」の振動遮断量を達成することがで き、乗り心地周波数である5~15H2全体での乗り心 【0030】それに対し、従来の慣性主軸4点支持方式のマウント装置では図5の破線で示すように、乗り心地周波数 $5\sim15$ Hzの一部領域では「-10dB」の振動遮断量が達成できなくなってしまうのである。

【0031】以上、本発明の実施例を説明したが、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、特許請求の 範囲に記載された本発明を逸脱することなく種々の設計 変更を行うことが可能である。

[0032]

【発明の効果】以上のように請求項1および2記載の発 10明によれば、乗り心地周波数である $5\sim15$ H 2全体での乗り心地を向上することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】パワープラントの車両への搭載状態を示す一部 切欠き平面図である。

【図2】図1の2矢視側面図である。



5・・・クランクシャフト

6・・・エンジン側メインマウント

【図3】図1の3矢視側面図である。

7・・・トランスミッション側メインマウント

23, 25, 39, 40, 46, 47 · · · 弹性材

【図4】エンジン側メインマウントの縦断面図である。

【図5】振動減衰特性を従来のものと対比して示す図で

38, 45・・・トルクロッド

48L, 48R · · · 駆動軸

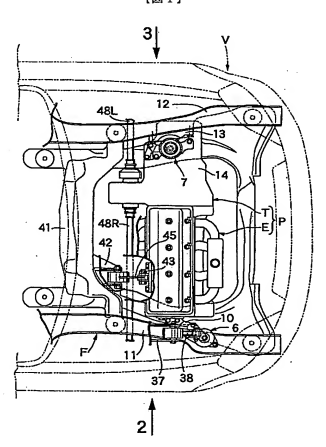
E・・・エンジン

F・・・車体フレーム

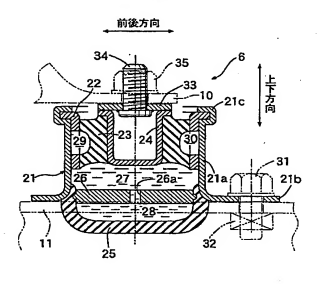
P・・・パワープラント

T・・・トランスミッション

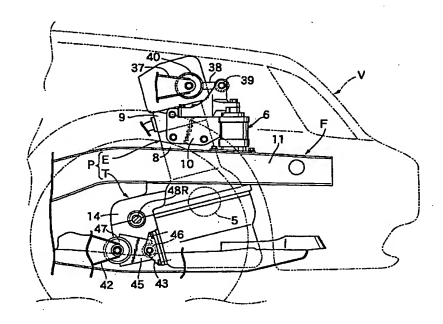
【図1】



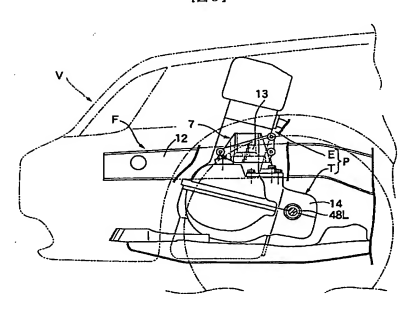
[図4]



【図2】



【図3】



[図5]

